

Philips
Graveur de disques Blu-ray

internal

2x Graveur

SPD7000BD



Graveur de disques Blu-ray

TripleWriter interne

Le format Blu-ray représente la plus grande avancée dans le domaine des supports optiques depuis le DVD, sa capacité étant 10 fois plus élevée. Le Philips TripleWriter ouvre la voie aux enregistrements haute capacité, haute vitesse et haute qualité, sans pour autant condamner les CD et DVD.

Technologie de pointe

- Graveur pour disques +/-R double couche
- Technologie Blu-ray la plus récente

Des performances supérieures

- Permet de graver rapidement des CD-R ou CD-RW
- Écriture 8x sur DVD+R DL
- 50 Go sur un seul disque = 10 fois plus qu'un DVD
- Vitesse d'écriture de 2x sur disques Blu-ray

Confort

- Manuel pratique en 10 langues
- Plug-and-play, pour une installation simple

D'une fiabilité et d'une solidité à toute épreuve

- Haute qualité d'écriture à vitesse DVD élevée
- Méthode d'écriture ADIP pour une meilleure reconnaissance des données

PHILIPS

Caractéristiques techniques

Vitesse d'écriture

- **BD-R:** 2x
- **DVD+R:** 12x (16 200 Ko/s) par CAV
- **DVD-R:** 12x (16 200 Ko/s) par CAV
- **DVD+R DL:** 4x (5 400 Ko/s) par CLV
- **CD-R:** 32x (4 800 Ko/s) par P-CAV

Vitesse de réécriture

- **BD-RE:** 2x
- **DVD+RW:** 8x (10 800 Ko/s) par Z-CLV
- **DVD-RW:** 6x (8 100 Ko/s) par CLV
- **CD-RW:** 24x (3 600 Ko/s) par P-CAV

Vitesse de lecture

- **DVD-ROM:** 12x (16 200 Ko/s) par CAV
- **CD-R:** 32x (4 800 Ko/s) par CAV
- **Temps d'accès:** 150 ms sur CD, 150 ms sur DVD, 350 ms sur BD
- **Taille mémoire tampon:** 8 Mo

Connexions

- **Interface:** Interface S-ATA
- **Autres connexions:** Entrée CC 12 V, Sortie audio analogique G/D, Connecteur d'alimentation CC, Sortie audio numérique

Fonctionnalités

- **Installation aisée:** Plug & Play

Logiciels

- **Ahead Nero Suite 6:** Nero Burning Rom 6, InCD 4, Nero Vision Express 2, Nero Media Player 1, EasyWrite Reader 4, Nero Burning Rights 1

Configuration requise

- **Capacité disque dur:** 650 Mo
- **Système d'exploitation PC:** Windows XP, 2000, Me, 98, Linux
- **Processeur:** Pentium 4 3 GHz
- **Mémoire vive:** 512 Mo

Dimensions

- **Dimensions du produit (l x P x H):** 146 x 173 x 42
- **Poids de l'appareil:** 0,9 kg

Alimentation

- **Type d'adaptateur:** 5 V CC/12 V
- **Consommation:** 25 W

Spécifications techniques

- **Humidité:** 20 à 80 % HR (sans condensation)
- **Température de fonctionnement:** 5 - 50 °C
- **Température de stockage:** -40 - 65 °C
- **Normes de sécurité:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Normes CEM:** EN55022, EMS55024, FCC, Section 15

Informations de l'emballage

- **I2NC:** 908210007857
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95838 7
- **Poids brut:** 0,9 kg
- **Hauteur:** 107 mm
- **Longueur:** 260 mm
- **Largeur:** 210 mm

Carton interne

- **I2NC:** 9082 100 07857
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95838 7
- **Poids brut:** 1,2 kg
- **Hauteur:** 107 mm
- **Longueur:** 260 mm
- **Largeur:** 210 mm
- **Quantité:** 1

Carton externe

- **I2NC:** 908210007857
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95838 7
- **Poids brut:** 2 kg
- **Longueur:** 270 mm
- **Largeur:** 230 mm
- **Hauteur:** 230 mm
- **Quantité:** 2

Emballage 2

- **Quantité:** 128

Points forts du produit



Date de publication
2006-12-15

Version: 1.0

I2 NC: 9082 100 07857
EAN: 87 10895 95838 7

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

www.philips.com